

**ТЕОРИЯ РАЗРАБОТКИ  
КОРПОРАТИВНЫХ  
ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ.**

**Лекция 2. Основные конструкции  
OpenMP.**

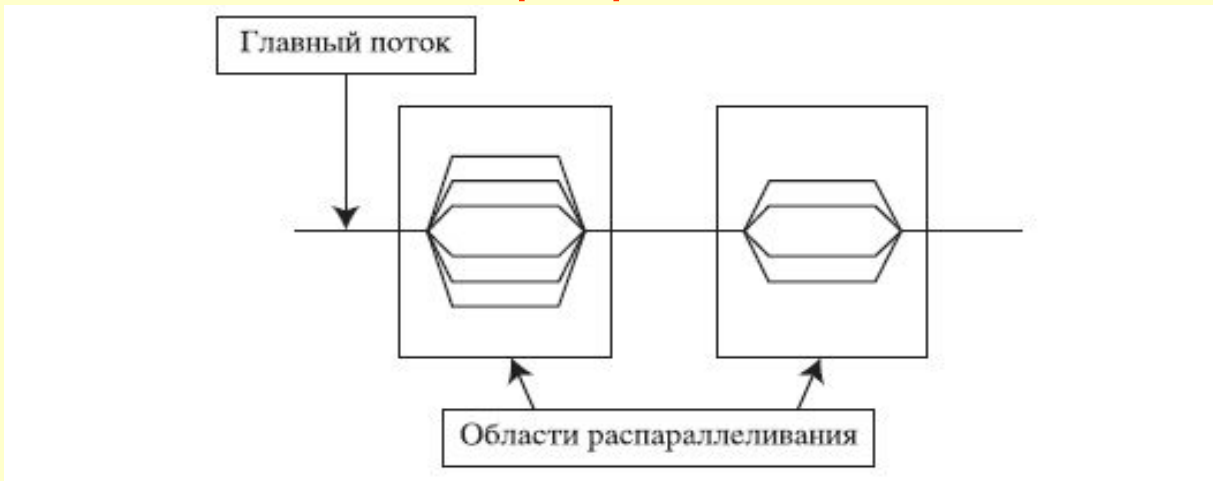
# *Первый вопрос.*

## Принципиальная схема программирования в OpenMP



**Любая программа**, последовательная или параллельная, состоит из набора областей двух типов: **последовательных областей** и **областей распараллизования**. При выполнении последовательных областей порождается только один главный поток (процесс). В этом же потоке инициируется выполнение программы, а также происходит ее завершение. В последовательной программе в областях распараллизования порождается также только один, главный поток, и этот поток является единственным на протяжении выполнения всей программы. В параллельной программе в **областях распараллизования** порождается целый ряд параллельных **потоков**. Порожденные параллельные потоки могут выполняться как на разных процессорах, так и на одном процессоре вычислительной системы. В последнем случае параллельные процессы (потоки) конкурируют между собой за доступ к процессору. Управление конкуренцией осуществляется планировщиком операционной системы с помощью специальных алгоритмов. В операционной системе Linux планировщик задач осуществляет обработку процессов с **помощью стандартного карусельного (round-robin ) алгоритма**. При этом только администраторы системы имеют возможность изменить или заменить этот алгоритм системными средствами. Таким образом, в параллельных программах в **областях распараллизования** выполняется ряд параллельных потоков.

# Принципиальная схема параллельной программы



При выполнении параллельной программы работа начинается с инициализации и выполнения главного потока (процесса), который по мере необходимости создает и выполняет параллельные потоки, передавая им необходимые данные. Параллельные потоки из одной параллельной области программы могут выполняться как независимо друг от друга, так и с пересылкой и получением сообщений от других параллельных потоков. Последнее обстоятельство усложняет разработку программы, поскольку в этом случае программисту приходится заниматься планированием, организацией и синхронизацией посылки сообщений между параллельными потоками. Таким образом, при разработке параллельной программы желательно выделять такие области распараллеливания, в которых можно организовать выполнение независимых параллельных потоков. Для обмена данными между параллельными процессами (потоками) в OpenMP используются общие переменные. При обращении к общим переменным в различных параллельных потоках возможно возникновение конфликтных ситуаций при доступе к данным. Для предотвращения конфликтов можно воспользоваться процедурой синхронизации (synchronization). При этом надо иметь в виду, что процедура синхронизации - очень дорогая операция по временным затратам и желательно по возможности избегать ее или применять как можно реже. Для этого необходимо очень тщательно продумывать структуру данных программы.

**Выполнение параллельных потоков в параллельной области программы начинается с их инициализации.** Она заключается в создании дескрипторов порождаемых потоков и копировании всех данных из области данных главного потока в области данных создаваемых параллельных потоков. Эта операция чрезвычайно трудоемка - она эквивалентна примерно трудоемкости 1000 операций.

**Для того чтобы получить выигрыш в быстродействии параллельной программы, необходимо, чтобы трудоемкость параллельных процессов в областях распараллеливания программы существенно превосходила бы трудоемкость порождения параллельных потоков.**

После завершения выполнения параллельных потоков управление программой вновь передается **главному потоку**. При этом возникает проблема корректной передачи данных от параллельных потоков главному. Здесь важную роль играет синхронизация завершения работы параллельных потоков, поскольку в силу целого ряда обстоятельств время выполнения даже одинаковых по трудоемкости параллельных потоков непредсказуемо (оно определяется как историей конкуренции параллельных процессов, так и текущим состоянием вычислительной системы). При выполнении операции синхронизации параллельные потоки, уже завершившие свое выполнение, приступают и ожидают завершения работы самого последнего потока. Естественно, при этом неизбежна потеря эффективности работы параллельной программы.

**Вывод: при выделении параллельных областей программы и разработке параллельных процессов необходимо, чтобы трудоемкость параллельных процессов была не менее 2000 операций деления.** В противном случае параллельный вариант программы будет проигрывать в быстродействии последовательной программе. Для эффективной работающей параллельной программы этот предел должен быть существенно превышен.

# **Второй вопрос.**

## **Синтаксис директив в OpenMP**



**Основные конструкции OpenMP** - это директивы компилятора или прагмы (директивы препроцессора) языка C/C++.

Общий вид директивы OpenMP

**#pragma omp конструкция [предложение [предложение] ... ]**

Большинство директив OpenMP применяется к структурным блокам.

**Структурные блоки** - это последовательности операторов с одной точкой входа в начале блока и одной точкой выхода в конце блока.

**Пример 2.1. Пример структурного блока в программе на языке Fortran**

**c\$omp parallel**

**10 wrk (id) = junk (id)**

**res (id) = wrk (id)\*\*2**

**if (conv (res)) goto 10**

**c\$omp end parallel**

**print \*, id**

**Пример 2.2. Пример неструктурного блока в программе на языке Fortran**

**c\$omp parallel**

**10 wrk (id) = junk (id)**

**30 res (id) = wrk (id)\*\*2**

**if (conv (res)) goto 20**

**goto 10c\$omp end parallel**

**if (not\_done) goto 30 20 print \*, id**

## Общий вид основных директив OpenMP на языке С/С++.

```
# pragma omp parallel \
    private (var1, var2, ...) \
    shared (var1, var2, ...) \
    firstprivate (var1, var2, ...) \
    lastprivate (var1, var2, ...) \
    copyin (var1, var2, ...) \
    reduction (operator: var1, var 2, ...) \
    if (expression) \
    default (shared | none) \
{ [ Структурный блок программы]}
```

Предложение OpenMP **shared** используется для описания общих переменных.

Предложение **private** используется для описания внутренних (локальных) переменных для каждого параллельного процесса. Предложение **firstprivate** применяется для описания внутренних переменных параллельных процессов, однако данные в эти переменные импортируются из главного потока.

Предложение **reduction** позволяет собрать вместе в главном потоке результаты вычислений частичных сумм, разностей и т. п. из параллельных потоков.

Предложение **if** является условным оператором в параллельном блоке.

Предложение **default** определяет по умолчанию тип всех переменных в последующем параллельном структурном блоке программы.

Предложение **copyin** позволяет легко и просто передавать данные из главного потока в параллельные.

Для продолжения длинных директив на следующих строках в программах на С/С++ применяется символ "обратный слэш" в конце строки.

# Особенности реализации директив OpenMP

Количество потоков в параллельной программе определяется либо значением переменной окружения `OMP_NUM_THREADS`, либо специальными функциями, вызываемыми внутри самой программы.

Задание переменной окружения `OMP_NUM_THREADS` в операционной системе `Linux` осуществляется следующим образом с помощью команды

```
export OMP_NUM_THREADS=256
```

Здесь было задано 256 параллельных потоков.

Просмотреть состояние переменной окружения `OMP_NUM_THREADS` можно, например, с помощью следующей команды:

```
export | grep OMP_NUM_THREADS
```

Каждый поток имеет свой номер `thread_number`, начинающийся от нуля (для главного потока) и заканчивающийся `OMP_NUM_THREADS-1`.

**Определить номер текущего потока можно с помощью функции `omp_get_thread_num()`.**

Каждый поток выполняет структурный блок программы, включенный в параллельный регион. В общем случае синхронизации между потоками нет, и заранее предсказать завершение потока нельзя. **Управление синхронизацией потоков и данных осуществляется программистом внутри программы.** После завершения выполнения параллельного структурного блока программы все параллельные потоки за исключением главного прекращают свое существование.

**Пример ветвления во фрагменте программы в зависимости от номера параллельного потока**

```
#pragma omp parallel
{
    myid = omp_get_thread_num ( );
    if (myid == 0)      do_something ( );
    else      do_something_else (myid) ;}
```

В этом примере в первой строке параллельного блока вызывается функция `omp_get_thread_num`, возвращающая номер параллельного потока. Этот номер сохраняется в локальной переменной `myid`. Далее в зависимости от значения переменной `myid` вызывается либо функция `do_something()` в первом параллельном потоке с номером `0`, либо функция `do_something_else(myid)` во всех остальных параллельных потоках.

**В OpenMP существуют различные режимы выполнения (Execution Mode) параллельных структурных блоков.**

Возможны следующие режимы:

- **Динамический режим (Dynamic Mode).**

Этот режим установлен по умолчанию и определяется заданием переменной окружения **OMP\_DYNAMIC** в операционной системе **Linux**.

Задать эту переменную можно, например, с помощью следующей команды операционной системы Linux:

**export OMP\_DYNAMIC**

Кроме того, существует возможность задать этот режим и саму переменную внутри программы, вызвав функцию

**omp\_set\_dynamic()**

Отметим, что на компьютерах Silicon Graphics S350 и Kraftway G-Scale S350 вторая возможность отсутствует.

**В динамическом режиме количество потоков определяется самой операционной системой в соответствии со значением переменной окружения OMP\_NUM\_THREADS.**

В процессе выполнения параллельной программы при переходе от одной области распараллеливания к другой эта переменная может изменять свое значение;

- **Статический режим (Static Mode).** Этот режим определяется заданием переменной окружения **OMP\_STATIC** в операционной системе **Linux**. В этом случае количество потоков определяется программистом.

Задать переменную окружения **OMP\_STATIC** можно, например, с помощью следующей команды операционной системы **Linux**:

**export OMP\_STATIC**

Кроме того, существует возможность задать этот режим и саму переменную внутри программы, вызвав функцию

**omp\_set\_static()**

Однако на компьютерах Silicon Graphics S350 и Kraftway G-Scale S350 вторая возможность отсутствует;

- **Параллельные структурные блоки** могут быть вложенными, но компилятор иногда по ряду причин может выполнять их и последовательно в рамках одного потока. Вложенный режим выполнения параллельных структурных блоков определяется заданием переменной окружения **OMP\_NESTED=[FALSE|TRUE]** (по умолчанию задается **FALSE**) в операционной системе **Linux**.

Задать эту переменную можно, например, с помощью следующей команды операционной системы **Linux**:

**setenv OMP\_NESTED TRUE**

Кроме того, существует возможность задать этот режим и саму переменную внутри программы, вызвав функцию

**omp\_set\_nested( TRUE | FALSE )**

# Директивы OpenMP

## Директивы **shared**, **private** и **default**

Эти директивы (предложения OpenMP) используются для описания типов переменных внутри параллельных потоков.

### Предложение OpenMP **shared( var1, var2, ..., varN )**

определяет переменные **var1, var2, ..., varN** как общие переменные для всех потоков.

Они размещаются в одной и той же области памяти для всех потоков.

### Предложение OpenMP **private( var1, var2, ..., varN )**

определяет переменные **var1, var2, ..., varN** как локальные переменные для каждого из параллельных потоков.

В каждом из потоков эти переменные имеют собственные значения и относятся к различным областям памяти: локальным областям памяти каждого конкретного параллельного потока.

В качестве иллюстрации использования директив OpenMP **shared** и **private** рассмотрим фрагмент программы.

В этом примере переменная **a** определена как общая и является идентификатором одномерного массива.

Переменные **myid** и **x** определены как локальные переменные для каждого из параллельных потоков.

В каждом из параллельных потоков локальные переменные получают собственные значения. После чего при выполнении условия **x<1.0** значение локальной переменной **x** присваивается **myid**-й компоненте общего для всех потоков массива **a**. Значение **x** будет неопределенным, если не определить **x** как переменную типа **private**.

Отметим, что значения **private**-переменных не определены до и после блока параллельных вычислений.

- Пример использования директив OpenMP **shared** и **private** в параллельной области программы
  - **c\$omp parallel shared (a)**
  - **c\$omp& private (myid, x)**
  - **myid = omp\_get\_thread\_num ( )**
  - **x = work (myid)**
  - **if (x < 1.0) then**
  - **a (myid) = x**
  - **endif**
- **Предложение OpenMP              default ( shared | private | none )**
- задает тип всех переменных, определяемых по умолчанию в последующем параллельном структурном блоке как **shared**, **private** или **none**.
- Например, если во фрагменте программы вместо **private( myid, x )** написать
  - **default( private )** то определяемые далее по умолчанию переменные **myid** и **x** будут автоматически определены как **private**.

## Директивы **firstprivate** и **lastprivate**

Директивы (предложения) OpenMP **firstprivate** и **lastprivate** используются для описания локальных переменных, инициализируемых внутри параллельных потоков.

Переменные, описанные как **firstprivate**, получают свои значения из последовательной части программы.

Переменные, описанные как **lastprivate**, сохраняют свои значения при выходе из параллельных потоков при условии их последовательного выполнения.

### Предложение OpenMP

**firstprivate( var1, var2, ..., varN )**

определяет переменные **var1, var2, ..., varN** как локальные переменные для каждого из параллельных потоков, причем инициализация значений этих переменных происходит в самом начале параллельного структурного блока по значениям из предшествующего последовательного структурного блока программы.

В качестве иллюстрации рассмотрим фрагмент программы.

```
program first
```

```
    integer :: myid, c
    integer, external :: omp_get_thread_num
    c=98
```

```
!$omp parallel private (myid)
```

```
!$omp& firstprivate (c)
```

```
    myid = omp_get_thread_num ( )
    write (6, *) 'T: ', myid, 'c=', c
```

```
!$omp end parallel
```

```
end program first
```

```
T:1 c=98 T:3 c=98 T:2 c=98 T:0 c=98
```

В этом примере в каждом параллельном потоке используется своя переменная **c**, но значение этой переменной перед входом в параллельный блок программы берется из предшествующего последовательного блока.

## Предложение OpenMP

### lastprivate( var1, var2, ..., varN )

определяет переменные **var1, var2, ..., varN** как локальные переменные для каждого из параллельных потоков, причем значения этих переменных сохраняются при выходе из параллельного структурного блока при условии, что параллельные потоки выполнялись в последовательном порядке.

В качестве иллюстрации рассмотрим фрагмент программы.

В этом примере локальная переменная **i** принимает различные значения в каждом потоке параллельного структурного блока. После завершения параллельного структурного блока переменная **i** сохраняет свое последнее значение, полученное в последнем параллельном потоке, при условии последовательного выполнения всех параллельных потоков, т. е. **n=N+1**.

```
c$omp do shared ( x )
c$omp& lastprivate ( i )
    do i = 1, N
        x (i) = a
    enddo
    n = i
```

## Директива if

Директива (предложение) OpenMP **if** используется для организации условного выполнения потоков в параллельном структурном блоке.

### Предложение OpenMP

**if( expression )**

определяет условие выполнения параллельных потоков в последующем параллельном структурном блоке.

Если выражение **expression** принимает значение **TRUE (Истина)**, то потоки в последующем параллельном структурном блоке выполняются. В противном случае, когда выражение **expression** принимает значение **FALSE (Ложь)**, потоки в последующем параллельном структурном блоке не выполняются.  
В качестве иллюстрации рассмотрим фрагмент программы.

**c\$omp parallel do if (n .ge. 2000)**

```
do i = 1, n  
  a (i) = b (i)*c + d (i)  
enddo
```

В этом примере цикл распараллеливается только в том случае (**n>2000**), когда параллельная версия будет заведомо быстрее последовательной.

Напомним, что трудоемкость образования параллельных потоков эквивалентна примерно трудоемкости 1000 операций.

## Директива reduction

Директива OpenMP **reduction** позволяет собрать вместе в главном потоке результаты вычислений частичных сумм, разностей и т. п. из параллельных потоков последующего параллельного структурного блока.

### В предложении OpenMP

**reduction( operator | intrinsic: var1 [, var2,..., varN])** определяется **operator** - операции ( +, -, \*, / и т. п.) или функции, для которых будут вычисляться соответствующие частичные значения в параллельных потоках последующего параллельного структурного блока.

Кроме того, определяется список локальных переменных **var1, var2, ..., varN**, в котором будут сохраняться соответствующие частичные значения. После завершения всех параллельных процессов частичные значения складываются (вычтываются, перемножаются и т. п.), и результат сохраняется в одноименной общей переменной.

В качестве иллюстрации рассмотрим фрагмент программы.

```
c$omp do shared (x) private (i)
```

```
c$omp& reduction (+ : sum)
```

```
do i = 1, N
```

```
    sum = sum + x (I)
```

```
enddo
```

В этом примере в каждом параллельном потоке определена локальная переменная **sum** для вычисления частичных сумм. После завершения параллельных потоков все локальные переменные **sum** суммируются, а результат сохраняется в одноименной общей (глобальной) переменной **sum**.

В языке **Fortran** в качестве параметров **operator** и **intrinsic** в предложениях **reduction** допускаются следующие операции и функции:

- параметр **operator** может быть одной из следующих арифметических или логических операций: **+, -, \*, .and., .or., .eqv., .neqv.**;
- параметр **intrinsic** может быть одной из следующих функций: **max, min, iand, ior, ieor.**

В языке **C/C++** в качестве параметров **operator** и **intrinsic** в предложениях **reduction** допускаются следующие операции и функции:

- параметр **operator** может быть одной из следующих арифметических или логических операций: **+, -, \*, &, ^, &&, ||**;
- параметр **intrinsic** может быть одной из следующих функций: **max, min** ;
- указатели и ссылки в предложениях **reduction** использовать строго запрещено!

## Директива `copyin`

Директива OpenMP `copyin` используется для передачи данных из главного потока в параллельные потоки, называемой миграцией данных. Механизмы реализации этой директивы в языках **C/C++** и **Fortran** различны. Рассмотрим далее реализации этой директивы поочередно в **C/C++** и **Fortran**.

### Предложение OpenMP в языке **C/C++**

```
copyin( var1 [, var2[, ...[, varN]]] )
```

определяет список локальных переменных `var1, var2, ..., varN`, которым присваиваются значения из одноименных общих переменных, заданных в глобальном потоке.

В **Fortran** в качестве параметров директивы OpenMP `copyin` задаются имена `common`-блоков ( `cb1, cb2, ..., cbN` ), в которых описаны мигрирующие переменные

```
copyin( /cb1/ [, /cb2/ [, ...[, /cbN/ ]]] )
```

т.е. такие переменные из глобального потока, которые передают свои значения своим копиям, определенным в параллельных потоках в качестве локальных переменных.

В качестве иллюстрации миграции данных рассмотрим фрагмент Fortran-программы.

В этом примере мигрирующая целочисленная переменная **x** хранится в **common -блоке mine**. Значение этой общей переменной задается в главном потоке. В каждом параллельном потоке используется своя локальная

переменная **x**, которой присваивается значение общей переменной **x**.

```
integer :: x, tid
integer, external :: omp_get_thread_num ( )
common/mine/ x
! $omp threadprivate (/mine/)
      x=33
call omp_set_num_threads (4)
! $omp parallel private (tid) copyin (/mine/)
      tid=omp_get_thread_num ( )
      print *, 'T: ',tid, ' x = ', x
! $omp end parallel
```

Результаты работы программы:

```
T: 1 x = 33
T: 2 x = 33
T: 0 x = 33
T: 3 x = 33
```

## Директива **for**

Директива OpenMP **for** используется для организации параллельного выполнения петель циклов в программах, написанных на языке **C/C++**.

**Предложение OpenMP в программе на C/C++**

**#pragma omp for**

означает, что оператор **for**, следующий за этим предложением, будет выполняться в параллельном режиме, т. е. каждой петле этого цикла будет соответствовать собственный параллельный поток.

В качестве иллюстрации использования директивы OpenMP **for** рассмотрим фрагмент программы на языке С.

В этом примере петли цикла оператора **for** реализуются как набор параллельных потоков.

По умолчанию в конце цикла реализуется функция синхронизации **barrier** (барьер).

Для отмены функции **barrier** следует воспользоваться предложением OpenMP **nowait**.

```
#pragma omp parallel shared (a, b) private (j)
{ #pragma omp for
  for (j=0; j<N; j++)
    a [j] = a [j] + b [j]; }
```